

'Lytkarino Optical Glass Factory'

LZOS ist ein einzigartiges, breit aufgestelltes Unternehmen in der optischen Industrie, einer der größten in Europa, hat eine Weltklasse-Qualität erreicht und ist als der russische Marktführer in der Herstellung von optischen Materialien für verschiedene wissenschaftliche und technologische Bereiche anerkannt.

Auflicht-Stromversorgung



Versorgungsspannung-200V
Leistung-100W
Lichtleistung-12-75A
Abmessung-290x120x160mm

270 \$

MBS-10 Steromikroskop



Vergrößerungsbereich-4.8x-100.8x
Beleuchtung-8V/20W
Sichtfeld-39-2.4mm
Abmessung-238x164x459mm
Arbeitsabstand-95mm
Gewicht 8.00 kg

1 100 \$

MBS-12 ZOOM Stereo-Binokularmikroskop



Vergrößerungsbereich-5x-102x
Beleuchtung-12V/20W
Sichtfeld-40-2.5mm
Abmessung-195x285x455mm
Arbeitsabstand-79mm
Gewicht 7.50 kg

1 570 \$

Vergrößerungslinse F=190mm



Vergrößerung-1.8x-50x
Sichtfeld-78-4.8mm
Arbeitsabstand-170mm

130 \$

Vergrößerungslinse F=90mm



Vergrößerung-1.8x-50x
Sichtfeld-78-4.8mm
Arbeitsabstand-170mm

155 \$

Vergrößerungslinse 2x



Vergrößerung-6.6x-201.6x
Sichtfeld-19.6-1.2mm
Arbeitsabstand-25 mm

90 \$

Ringlicht Faseroptik (KVO)



Das KVO Leuchtmittel sorgt für weniger Schatten bei der Beleuchtung von Objekten in Sichtfeld des Mikroskops. Das Kaltlicht wird durch flexible lichtleitende Bündel von der Beleuchtungseinheit **OB** für Auflicht geliefert.

280 \$

Glasfaserbeleuchtung (VO)



Die VO Leuchtkörper zur Beleuchtung von kaltem Licht von beiden Seiten der Objekte im Sichtfeld des Mikroskops durch die flexible lichtleitende Bündel gehen aus Halogen Rohr Beleuchtungseinheit OB beim Betrieb des reflektierten Lichts bestimmt.

235 \$

Halter für Glasfaserbeleuchtung (Paar)



Abmessung-300x60x60mm
Gewicht 0.8 kg

180 \$

MBS-10 Optischer Kopf F=190mm 'OGME-P3-1'



Der optische Kopf 'OGME-P3-1' ist ein Hauptteil des Mikroskops MBS-10 und kann separat in verschiedenen Stativen verwendet werden, insbesondere mit universellen Stativen, Stützen, Aufhängungen und Montierungen. Vorgesehen für direkte und feste Beobachtung von Objekten im Auflicht.

610 §

MBS-10 Optischer Kopf F=90mm 'OGME-P3'



Der optische Kopf 'OGME-P3-1' ist ein Hauptteil des Mikroskops MBS-10 und kann separat in verschiedenen Stativen verwendet werden, insbesondere mit universellen Stativen, Stützen, Aufhängungen und Montierungen. Vorgesehen für direkte und feste Beobachtung von Objekten im Auflicht.

620 §

Mikro-Fotoausrüstung (MFU) für MBS-10



Filmformat-24x36mm
Filmvergrößerung:1x;2x;4x;7x
Vergrößerung-mit-Okular-14xim-Tubus=8x-100x
Abmessung(ohne-Kamera):250x210x135mm
Gewicht(ohne Kamera): 1.5 Kg

380 §

Universal Stativ für MBS-10 Mikroskope und optische Köpfe OGME



Vertikale-Bewegung:innerhalb-220mm
Horizontale-Bewegung:innerhalb-150mm
Abmessungen-248x380x400mm
Gewicht - 6.5kg

410 \$

TV-Adapter (TV-A) zum Anschluss von CCD Kameras an MBS-10



Der Fernseh-Anschluss TV-A wird zur Übertragung des optischen Bildes auf den oberen Teil des MBS-10 Stereomikroskops aufgebaut und ist zur Übertragung auf den Bildschirm des Monitors oder des PC vorgesehen.

370 \$

Dunkelfeld Beleuchtungs Untersatz (OTP)



Abmessung-160x320x455mm
Lichtpfad-D45x530mm
Gewicht: 5.0 kg

320 \$

Diese Preisliste wurde vom Händler übernommen; es wird keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen!